

DAFTAR PUSTAKA

- Akhtar, S. (2017). *Modern Rooftop Garden*. Dipetik Maret 18, 2017, dari Granprix: granprix.net/modern-rooftop-garden/
- Blanc, P. (2011). *Icon Hotel, Hong Kong Polytechnic University*. Dipetik Maret 2, 2017, dari Vertical Garden Patrick Blanc: www.verticalgardenpatrickblanc.com/realisations/hong-kong/icon-hotel-hong-kong-polytechnic-university
- BPS Sukoharjo. (2013). Kecamatan Grogol Dalam Angka 2013. Sukoharjo: Badan Pusat Statistik.
- BPS Sukoharjo. (2014). Kecamatan Grogol Dalam Angka 2014. Sukoharjo: Badan Pusat Statistik.
- BPS Sukoharjo. (2015). Kecamatan Grogol Dalam Angka 2015. Sukoharjo: Badan Pusat Statistik.
- BPS Sukoharjo. (2016). Kecamatan Grogol Dalam Angka 2016. Sukoharjo: Badan Pusat Statistik.
- Enzeta, F., & Zulkarnain. (2016). *Aplikasi Ventilasi Pada Pearl River Tower*. Dipetik Maret 16, 2017, dari Belajar Arsitektur: www.belajararsitektur.com/2016/11/aplikasi-ventilasi-pada-pearl-river.html?m=1
- Jaimes, D. D. (2015). *AD Classics: Menara Mesiniaga / T. R. Hamzah & Yeang Sdn. Bhd.* Dipetik Maret 16, 2017, dari Arch Daily: www.archdaily.com/774098/ad-classics-menara-mesiniaga-t-r-hamzah-and-yeang-sdn-bhd
- Jumina, & Wijaya, K. (2012). *Renewable Energy Resources (RES)*. Dipetik Februari 25, 2017, dari Prospek dan Potensi Renewable Energy Resources (RES) di Indonesia: pse.ugm.ac.id/?p=377
- Juwana, J. (2005). *Panduan Sistem Bangunan Tinggi Untuk Arsitek Dan Praktisi*. Jakarta: Erlangga.
- Karyono, T. H. (2010). *Green Architecture: Pengantar Pemahaman Arsitektur Hijau di Indonesia*. Jakarta: Rajawali Pers.

- Karyono, T. H. (2013). *Arsitektur dan Kota Tropis Dunia Ketiga: Suatu Bahasan Tentang Indonesia*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Karyono, T. H. (2016). *Arsitektur Tropis: Bentuk, Teknologi, Kenyamanan, & Penggunaan Energi*. Jakarta: Erlangga.
- Mulyadi, F. P. (2012). Proses Perancangan Taman Vertikal Singapore Air Traffic Control (SATC) (Kegiatan Magang di Grenology Pte. Ltd., Singapura). *Institut Pertanian Bogor*, 1-105.
- Naufal, L. (2017). Pengolahan Limbah Plastik LDPE Sebagai Material Pengganti Bata Merah.
- Neufert, E. (1996). *Data Arsitek Edisi 33 Jilid 1*. Jakarta: Erlangga.
- Neufert, E. (1996). *Data Arsitek Edisi 33 Jilid 2*. Jakarta: 1996.
- Prajnawrdhi, T. A. (2004). Mesiniaga Tower: Tradisionalitas Dalam Balutan Modernitas (Sebuah Apresiasi Karya Arsitektur). *Jurnal Permukiman Natak*, 2(1), 38-46.
- Sadara, A. (2013). *Arsitektur Tulis*. Dipetik Februari 23, 2017, dari About Hotel: <https://sadarastudio.wordpress.com/arsitektur-tulis/>
- Samhari, N. H. (2011). *Gambaran Wilayah Kabupaten Sukoharjo*. Dipetik Maret 3, 2017, dari <https://es.slideshare.net/mobile/HilaliyahSamhari/gambaran-wilayah-kabupaten-sukoharjo>
- Samhari, N. H. (2011). *Kabupaten Sukoharjo*. Dipetik Februari 23, 2017, dari https://www.slideshare.net/mobile/HilaliyahSamhari/kabupaten-sukoharjo?qid=d65407c6-898d-4743-9d35-7ce8d30049eb&v=&b=&from_search=1
- Somarta, F. (2010). Indonesian Automobile Museum. *Tugas Akhir*.
- Suputra, I. U. (2015). Bangunan Multi Fungsi (Mixed-Use Building) Fasilitas Hotel Resort dan Mall di Lovina, Buleleng. *Universitas Udayana*, 1-166.
- Wire, P. R. (2016, Februari 1). *Gedung Pearl River Tower di Guangzhou berhasil raih sertifikasi gedung ramah lingkungan tertinggi di dunia, LEED Platinum*. Dipetik Maret 16, 2017, dari ANTARA News: m.antaranews.com/berita/543034/gedung-pearl-river-tower-di-guangzhou-

berhasil-raih-sertifikasi-gedung-ramah-lingkungan-tertinggi-di-dunia-leed-platinum